



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Trabajo Práctico III

System Programming - Zombi defense

Organización del Computador II
Segundo Cuatrimestre de 2014

Integrante	LU	Correo electrónico
Aldasoro Agustina	86/13	agusaldasoro@gmail.com
Rey Maximiliano	XXX/XX	mail
Tirabasso Ignacio	XXX/XX	mail



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

<http://www.fcen.uba.ar>

1. Ejercicio 1

a) Armamos los cuatro segmentos de la GDT, llamándolos:

```
[GDT_IDX_CODE_0] = (gdt_entry) ;
[GDT_IDX_CODE_3] = (gdt_entry) ;
[GDT_IDX_DATA_0] = (gdt_entry) ;
[GDT_IDX_DATA_3] = (gdt_entry) ;
```

A los cuatro les seteamos el mismo *límite*: 0x26EFF = ... , y la misma *base* en 0. El *segment type* varía depende el segmento: CODE_0: 0x0A= ... , CODE_3: 0x0F= ... , DATA_0 y DATA_3: 0x02= El *Descriptor type* va en todos para system, por lo tanto es 0. El *Descriptor privilege level* coincide con el nombre del descriptor (0 para CODE_0 y DATA_0; 3 para CODE_3 y DATA_3). El bit de *Present* va para todos en 1 y los bit de *Available for use by system software* y *l* van para todos en 0. El bit de *Default operation size* va para todos en 1 porque es un código de 32bits. El bit de *Granularity* va para todos en 1.

b) Se adjunta el código necesario para pasar a modo protegido y setear la pila del kernel en la dirección 0x27000.

```
; Deshabilitar interrupciones
cli

; Habilitar A20
call habilitar_A20

; Cargar la GDT
lgdt [GDT_DESC]

; Setear el bit PE del registro CRO
mov eax,cr0
or  eax,1
mov  cr0,eax

jmp 0x50:modo_protegido
```

BITS 32

modo_protegido:

```
; Establecer selectores de segmentos
xor eax, eax
mov ax, 0x40

mov es, ax
mov ds, ax
mov ss, ax
mov gs, ax

mov ax, 0x60
mov fs, ax

; Establecer la base de la pila
mov ebp, 0x27000
```

c) Segmento adicional que describe el área de la pantalla en memoria que puede ser utilizado solo por el kernel:

```
; Cambiar modo de video a 80 X 50
mov ax, 0003h
int 10h ; set mode 03h
xor bx, bx
mov ax, 1112h
int 10h ; load 8x8 font
```

d) La siguiente es la rutina que se encarga de limpiar la pantalla y pintar el área del mapa un fondo de color verde, junto con las dos barras laterales para cada uno de los jugadores (rojo y azul).

```
; Inicializar pantalla
call clear_screen
call print_map
```

```
void clear_screen() {
    int size = VIDEO_COLS * VIDEO_FILS;
    ca (*p) = (ca (*)) VIDEO; // magia
    int i = 0;
    ca empty;
    empty.c = 0;
    empty.a = getFormat(C_FG_BLACK, 0, C_BG_BLACK, 0);
    while(i < size) {
        p[i] = empty;
        i++;
    }
}
```

```
void print_map() {
    int cols = VIDEO_COLS;
    int rows = VIDEO_FILS;

    ca (*screen)[VIDEO_COLS] = (ca (*)(VIDEO_COLS)) VIDEO;

    ca red;
    red.c = 0;
    red.a = getFormat(C_FG_RED, 0, C_BG_RED, 0);
    ca blue;
    blue.c = 0;
    blue.a = getFormat(C_FG_BLUE, 0, C_BG_BLUE, 0);
    ca green;
    green.c = 0;
    green.a = getFormat(C_FG_GREEN, 0, C_BG_GREEN, 0);
    ca black;
    black.c = 0;
    black.a = getFormat(C_FG_BLACK, 0, C_BG_BLACK, 0);

    int y,x;

    clear_screen();

    for(y = 0; y < rows; y++) {
        for(x = 0; x < cols; x++) {
            if (y >= rows-5) {
                screen[y][x] = black;
            } else if (x == cols-1) {
                screen[y][x] = blue;
            } else if (x == 0) {
                screen[y][x] = red;
            } else {
                screen[y][x] = green;
            }
        }
    }
    for(y = rows-5; y < rows; y++) {
        for(x = 35; x < 40; x++) {
            screen[y][x] = red;
        }
    }

    for(y = rows-5; y < rows; y++) {
        for(x = 40; x < 45; x++) {
            screen[y][x] = blue;
        }
    }
}
```

2. Ejercicio 2

a) Completar las entradas necesarias en la IDT para asociar diferentes rutinas a todas las excepciones del procesador. Cada rutina de excepción debe indicar en pantalla qué problema se produjo e interrumpir la ejecución. Posteriormente se modificarán estas rutinas para que se continúe la ejecución, resolviendo el problema y desalojando a la tarea que lo produjo.

b) Hacer lo necesario para que el procesador utilice la IDT creada anteriormente. Generar una excepción para probarla.

3. Ejercicio 3

a) Escribir una rutina que se encargue de limpiar el buffer de video y pintarlo como indica la figura 9. Tener en cuenta que deben ser escritos de forma genérica para posteriormente ser completados con información del sistema. Además considerar estas imágenes como sugerencias, ya que pueden ser modificadas a gusto según cada grupo mostrando siempre la misma información.

b) Escribir las rutinas encargadas de inicializar el directorio y tablas de páginas para el kernel (mmu inicializar dir kernel). Se debe generar un directorio de páginas que mapee, usando identity mapping, las direcciones 0x00000000 a 0x003FFFFFF, como ilustra la figura 6. Además, esta función debe inicializar el directorio de páginas en la dirección 0x27000 y las tablas de páginas según muestra la figura 1.

c) Completar el código necesario para activar paginación.

d) Escribir una rutina que imprima el nombre del grupo en pantalla. Debe estar ubicado en la primer línea de la pantalla alineado a derecha. 4.4.

4. Ejercicio 4

a) Escribir una rutina (inicializar mmu) que se encargue de inicializar las estructuras necesarias para administrar la memoria en el area libre (un contador de paginas libres).

b) Escribir una rutina (mmu inicializar dir zombi) encargada de inicializar un directorio de páginas y tablas de páginas para una tarea, respetando la figura 6. La rutina debe copiar el código de la tarea a su área asignada, es decir la posición indicada por el jugador dentro de el mapa y mapear dichas páginas a partir de la dirección virtual 0x08000000(128MB). Recordar que los zombies comienzan en la segunda columna de el mapa y en la fila correspondiente a la posición donde esta el jugador. Sugerencia: agregar a esta función todos los parámetros que considere necesarios.

c) Escribir dos rutinas encargadas de mapear y desmapear páginas de memoria.

I- mmu mapear página(unsigned int virtual, unsigned int cr3, unsigned int física) Permite mapear la página física correspondiente a física en la dirección virtual virtual utilizando cr3.

II- mmu unmapear pagina(unsigned int virtual, unsigned int cr3) Borra el mapeo creado en la dirección virtual virtual utilizando cr3.

d) Construir un mapa de memoria para tareas e intercambiarlo con el del kernel, luego cambiar el color del fondo del primer caracter de la pantalla y volver a la normalidad. Este item no debe estar implementado en la solución final.

5. Ejercicio 5

a) Completar las entradas necesarias en la IDT para asociar una rutina a la interrupción del reloj, otra a la interrupción de teclado y por último una a la interrupción de software 0x66.

b) Escribir la rutina asociada a la interrupción del reloj, para que por cada tick llame a la función `screen próximo reloj`. La misma se encarga de mostrar cada vez que se llame, la animación de un cursor rotando en la esquina inferior derecha de la pantalla. La función `próximo reloj` está definida en `isr.asm`.

c) Escribir la rutina asociada a la interrupción de teclado de forma que si se presiona cualquiera de las teclas a utilizar en el juego, se presente la misma en la esquina superior derecha de la pantalla.

d) Escribir la rutina asociada a la interrupción 0x66 para que modifique el valor de `eax` por 0x42. Posteriormente este comportamiento va a ser modificado para atender el servicio del sistema.

6. Ejercicio 6

a) Definir las entradas en la GDT que considere necesarias para ser usadas como descriptores de TSS. Mínimamente, una para ser utilizada por la tarea inicial y otra para la tarea Idle.

b) Completar la entrada de la TSS de la tarea Idle con la información de la tarea Idle. Esta información se encuentra en el archivo TSS.C. La tarea Idle se encuentra en la dirección 0x00016000. La pila se alojará en la misma dirección que la pila del kernel y será mapeada con identity mapping. Esta tarea ocupa 1 página de 4KB y debe ser mapeada con identity mapping. Además la misma debe compartir el mismo CR3 que el kernel.

c) Construir una función que complete una TSS libre con los datos correspondientes a una tarea (zombi). El código de las tareas se encuentra a partir de la dirección 0x00010000 ocupando una página de 4kb cada una según indica la figura 1. Para la dirección de la pila se debe utilizar el mismo espacio de la tarea, la misma crecerá desde la base de la tarea. Para el mapa de memoria se debe construir uno nuevo utilizando la función mmu inicializar dir zombi. Además, tener en cuenta que cada tarea utilizará una pila distinta de nivel 0, para esto se debe pedir una nueva página libre a tal fin.

d) Completar la entrada de la GDT correspondiente a la tarea inicial.

e) Completar la entrada de la GDT correspondiente a la tarea Idle.

f) Escribir el código necesario para ejecutar la tarea Idle, es decir, saltar intercambiando las TSS, entre la tarea inicial y la tarea Idle.

7. Ejercicio 7

- a) Construir una función para inicializar las estructuras de datos del scheduler.
- b) Crear la función `sched proximo indice()` que devuelve el índice en la GDT de la próxima tarea a ser ejecutada. Construir la rutina de forma devuelva una tarea de cada jugador por vez según se explica en la sección 3.2
- c) Modificar la rutina de la interrupción 0x66, para que implemente el servicio mover según se indica en la sección 3.1.1.
- d) Modificar el código necesario para que se realice el intercambio de tareas por cada ciclo de reloj. El intercambio se realizará según indique la función `sched proximo indice()`.
- e) Modificar las rutinas de excepciones del procesador para que desalojen a la tarea que estaba corriendo y corran la próxima.
- f) Implementar el mecanismo de debugging explicado en la sección 3.4 que indicará en pantalla la razón del desalojo de una tarea.

8. Ejercicio 8

a) Crear un conjunto de 3 tareas zombis (Guerrero, Mago y Clerigo). Los mismos deberán respetar las restricciones del trabajo práctico, ya que de no hacerlo no podrán ser ejecutados en el sistema implementado por la cátedra.

Deben cumplir:

No ocupar más de 4 kb cada uno (tener en cuenta la pila).

Tener como punto de entrada la dirección cero.

Estar compilado para correr desde la dirección 0x08000000.

Utilizar el unico servicio del sistema (mover).

Explicar en pocas palabras qué estrategia utiliza cada uno de los zombis, o en su conjunto en términos de defensa y ataque.

b) Si consideran que sus tareas pueden hacer algo mas que completar el primer item de este ejercicio, y tienen a un audaz campion que se atreva a enfrentarse en el campo de batalla zombi, entonces pueden enviar el binario de sus tareas a la lista de docentes indicando los siguientes datos:

Nombre del campion (Alumno de la materia que se presente como jugador)

Nombre de cada uno de las tareas zombi

Estrategia de alimentación de los zombis (es decir, como se comerán los cerebros de las otras tareas)

Se realizará una competencia a fin de cuatrimestre con premios en/de chocolate para los primeros puestos.

c) Pelicula y Video Juego favorito sobre Zombis.

9. Conclusiones y trabajo futuro